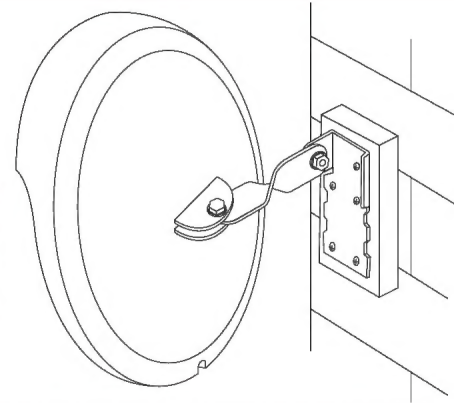


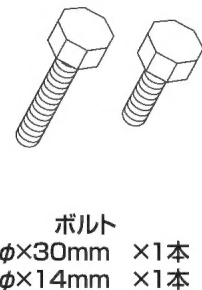
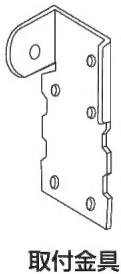
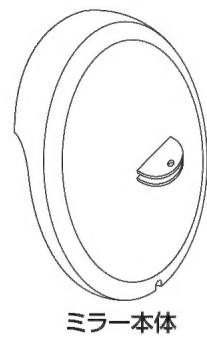
# 視界が広い!



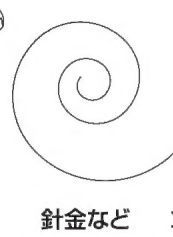
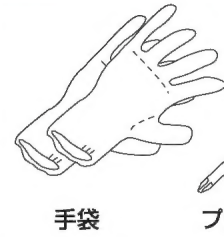
視認距離	~約 <b>20m</b>
曲面率	<b>650R</b>
ミラーサイズ	約 <b>300φ</b>

## STEP1 取り付け準備

取り付け前に付属部品の確認と、別途プラスドライバー、手袋などを準備してください。



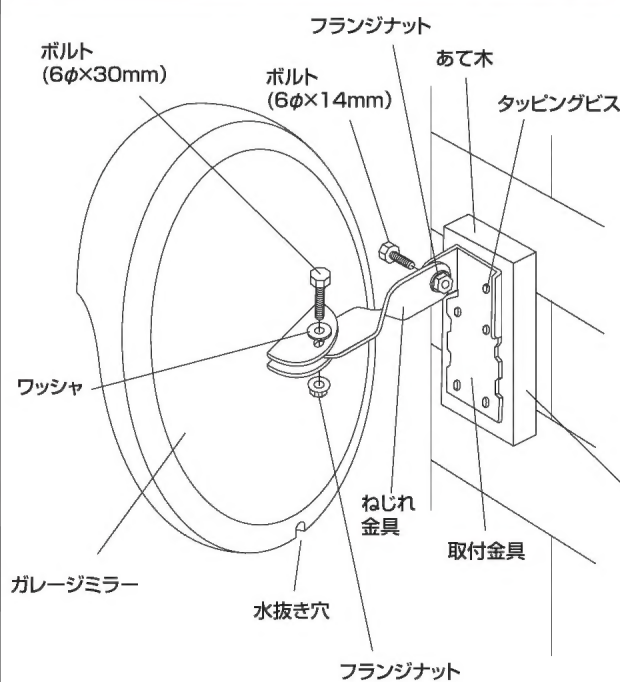
### 別途準備



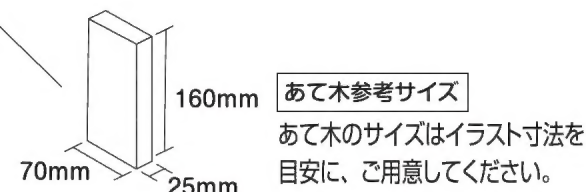
## STEP2 設置・仮固定

取付型金具部分を、取り付け箇所に応じて仮固定します。(下記取り付け図をご参照ください)

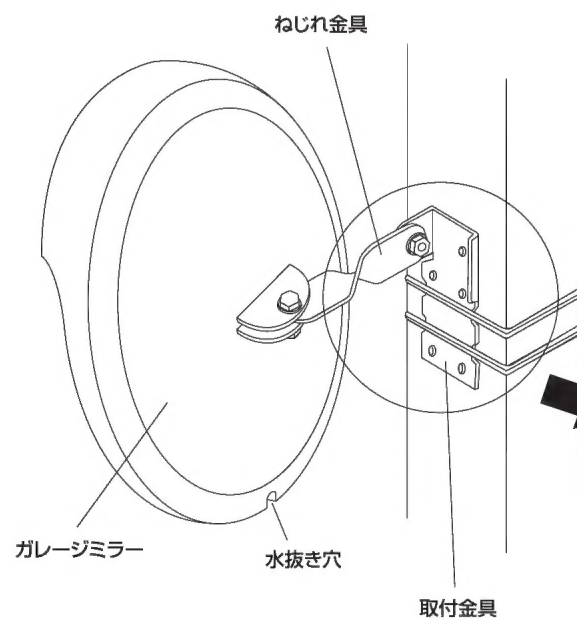
### ブロック・コンクリート壁面への取り付け



- 1 付属の取付金具より、大きめのあて木を準備してください。
- 2 コンクリート・ブロック側の接着面、あて木の接着面をブラシなどできれいにしてください。
- 3 市販のコンクリート用接着剤で、あて木をしっかりと固定してください。
- 4 接着剤が充分乾いた後、あて木に取付金具を付属のタッピングビスで固定してください。
- 5 取付金具とガレージミラーを固定してください。(角度を調整しながら仮固定してください)



### 支柱やポールなどへの取り付け



- 1 付属の取付金具を、固定したいポールに針金やベルトで位置確認しながら確実に固定してください。
- 2 取付金具とガレージミラーを固定してください。(角度を調節しながら仮固定してください。)

※針金で固定する場合  
付属の取付金具のくぼんだ位置  
でしっかりと固定してください。

## STEP3 調整・完全固定

実際にクルマに乗車し、ミラーで安全確認が出来る位置に角度を調整し、完全に固定してください。

その他の取り付けは、別売の金具・アタッチメントをご購入ください。

●許可なく公共物などに取り付けないでください。●道路反射鏡としては使用しないでください。

### 使用上の注意

- 落下などの衝撃が加わると、ミラー部が脱落したり破損する恐れがあります。
- 必ず水抜き穴が下にくるように取り付けてください。
- 取り付け箇所により、取り付け方法が異なります。取り付け例を参考に、確実に取り付けをおこなってください。
- 取り付け後、定期的に緩みがないか確認してください。(特に取り付け初期は注意してください。)

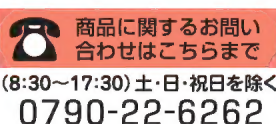
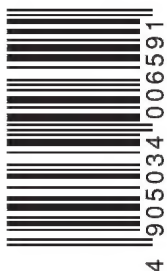
- ミラー部の汚れを定期的に確認してください。汚れにより、視認性が悪化します。
- ミラー部が汚れた場合は、中性洗剤で汚れを洗い流し、柔らかい布で傷がつかないように拭いてください。
- 用途以外の使用はしないでください。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。  
※本製品を改造して使用された場合の事故について、当社は一切責任を負いません。

サイズ	約 300φ		
材質	ミラー部 本体 金具	アクリル樹脂 ポリプロピレン スチール	
部品	ボルト フランジナット ワッシャ タッピングビス ねじれ金具 取付金具 スパナ	6φ×30mm 6φ×14mm 2個 1個 5個 1個 1個 2本	

MADE IN CHINA

パッケージサイズ
380W×430H×125D



本社 兵庫県神戸郡福崎町南田原2077-1 TEL 0790-22-6262